



## Fejemaskine **K 600**

- Ø 600 mm børster
- 3 store støttehjul Ø250 mm
- Standard med efterløbssikring
- Standard med hydraulisk tømning
- Enkel børstevalse indstilling
- Universal ophæng
- Høj korrosions beskyttelse gennem pulverlakering

**Vi udvikler  
& producerer  
i Tyskland.**

2018/11 Vi forbeholder os ret til ændringer i størrelse, vægt og farve uden varsel.

**GIV DIN WEIDEMANN VINGER**





## KVALITET MØDER KVALITET.

DIN WEIDEMANN FORTJENER KUN DET BEDSTE.

Vi har den praktiske erfaring og vi ved præcis hvilken maskine der letter din arbejdsdag med den størst mulige effekt.

Alle Adler produkterne produceres efter højeste standarder, vores mål er at løfte disse standarder til nye højder.

### Sneskær S-Serie **S-Serie**

- Op til 115 cm højt og 330 cm bredde
- Issikret fjederklapper
- Højdejusterbare støttehjul
- Kantafviser
- Høj korrosions beskyttelse gennem pulverlakering

### Saltstrøer **ST-E**

- 2 volts drift
- To drivmotorer
- Standard med omrører mod klumpning
- Justerbar røre hastighed
- Komplet i rustfri stål med PE-beholder
- Strøvidde op til 6 meter
- Central spredeplade indstilling
- Universal ophængssystem
- Høj korrosions beskyttelse gennem pulverlakering



Jordbor E-Serie



Keglespalter SP-Serie



Uden kabelbetjening!  
Standard:  
inklusive smartphone  
til betjening af strømaskine  
via bluetooth

### Fejemaskine **K 750**

- Ø 750 mm Børster
- Stærke kvalitets støttehjul ø 400 mm x 100 mm
- Standard med efterløbssikring
- Standard med indbygget hydraulikmotor
- Højdejusterbar børstevalse
- Universal ophængssystem
- Høj korrosions beskyttelse gennem pulverlakering

Vi udvikler  
& producerer  
i Tyskland.



### Sneskær S-Serie **V-Serie**

- Enten 65 eller 90 cm højt og fra 135 op til 330,cm bredde
- 2 klapbare skær
- Hydraulisk sideforskydning
- Høj korrosions beskyttelse gennem pulverlakering



K 750 som fritfejende

### Fejeskovl **KS-Serie**

- 750 mm børstevalse
- Skråt monteret sideskær
- Slidstærke udskiftelige skær
- Høj korrosions beskyttelse gennem pulverlakering

